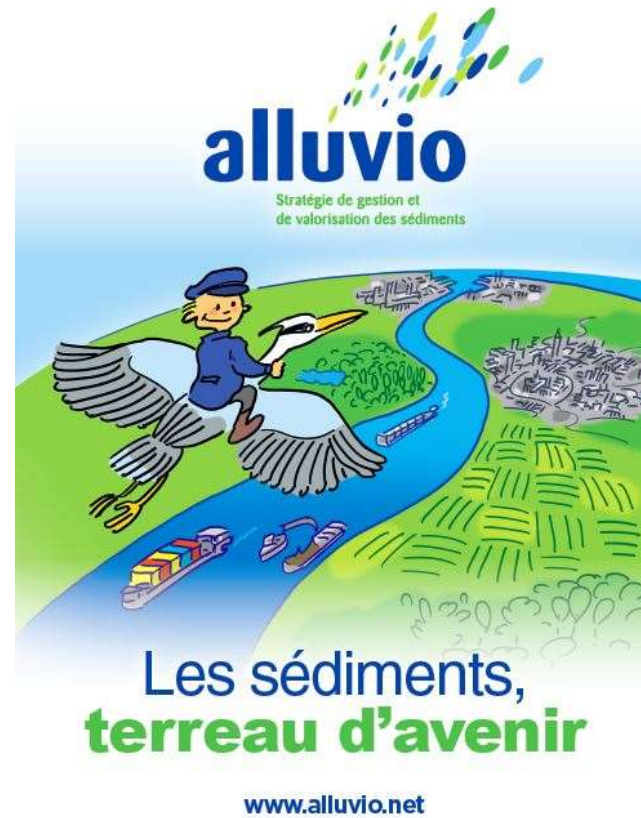




Les sédiments, une ressource de territoire pour entrer dans la boucle de l'économie circulaire



Un réseau majeur, qui souffre d'une **sédimentation** importante





Développer le transport fluvial

Alternative de gestion à terre définitive des sédiments non dangereux, non inertes



Développer de nouvelles filières économiques

Développer des applications innovantes créatrices d'emploi pour la région

Les étapes de l'étude



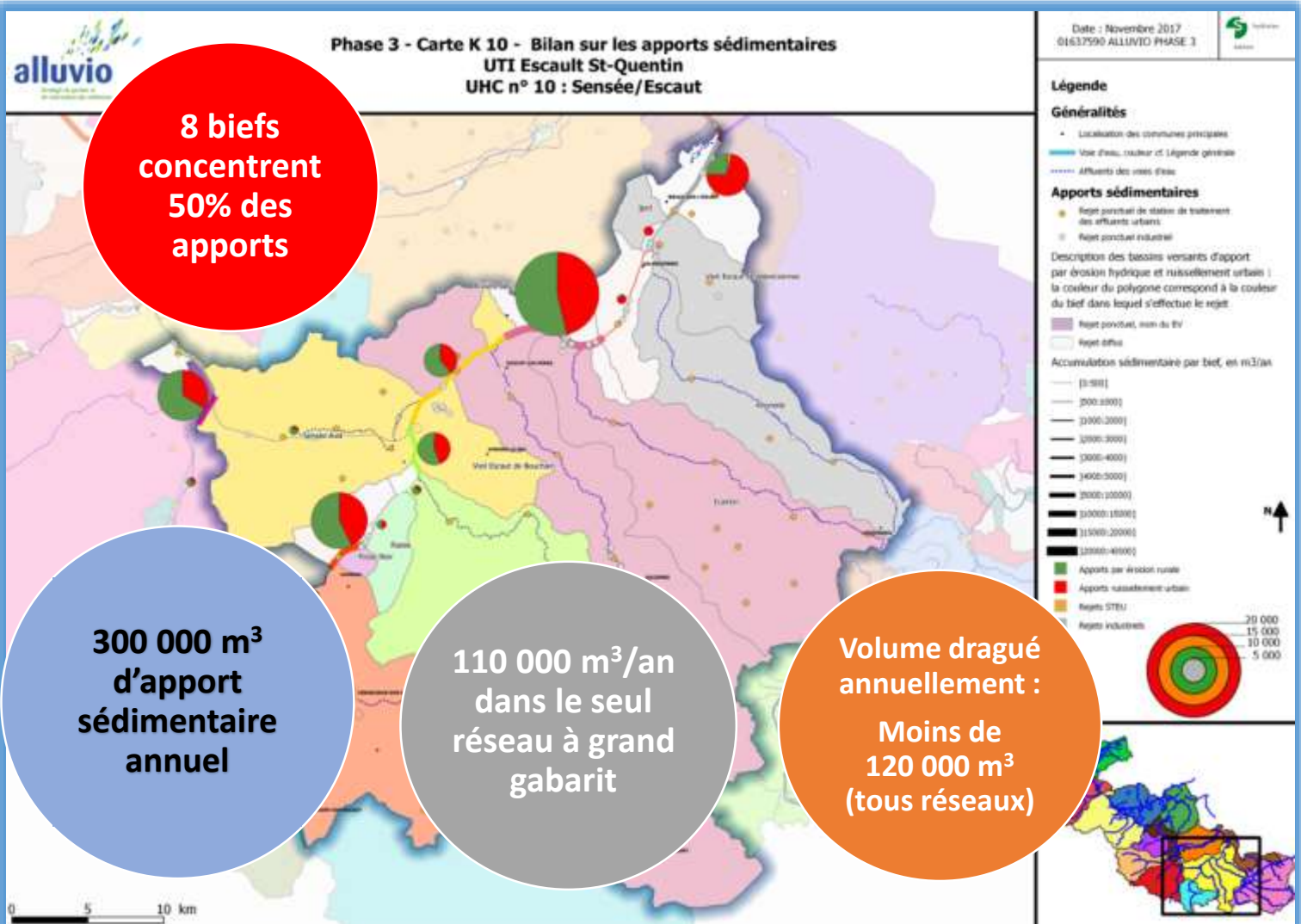
- Mesurer l'évolution de qualité de l'eau et des sédiments sur le réseau fluvial
- Identifier les sources de sédiments
- Évaluer les volumes de sédiments à extraire pour assurer la navigabilité optimale du réseau
- Limiter les sources de sédiments
- Créer de nouvelles filières économiques et des emplois sur le territoire

Mesurer l'évolution de qualité de l'eau et des sédiments sur le réseau fluvial



- **89 % des sédiments non dangereux non inertes**
- 6 % des sédiments inertes
- <1% de sédiments dangereux
- 4 % non déterminés

Identifier les sources de sédiments

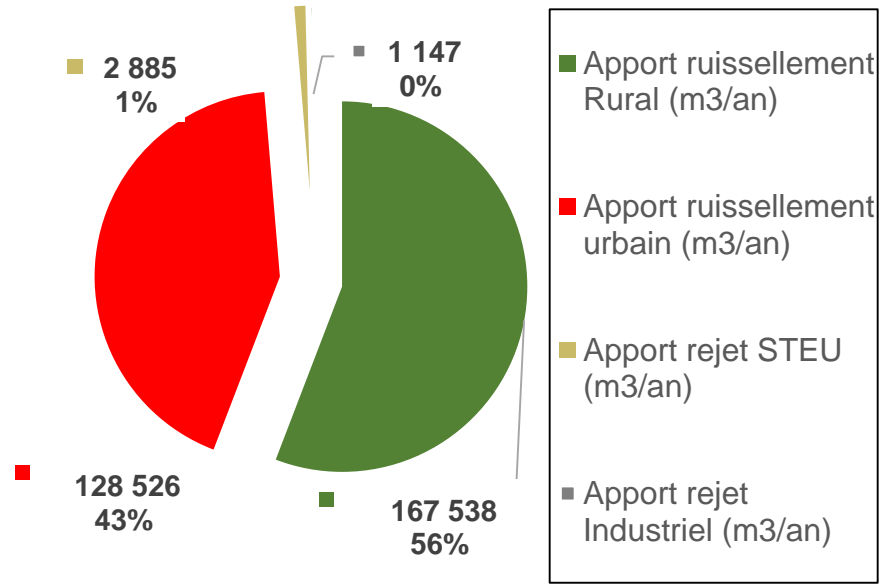


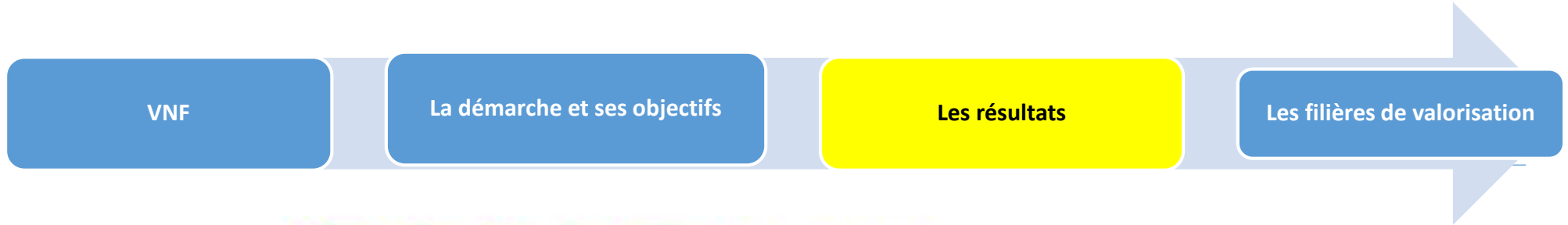
8 biefs concentrent 50% des apports

300 000 m³ d'apport sédimentaire annuel

110 000 m³/an dans le seul réseau à grand gabarit

Volume dragué annuellement : Moins de 120 000 m³ (tous réseaux)





Evaluer les volumes à extraire

